

ユーパ

|E|Ü|P|A|

TSI-BF1066TIN

ボックスファン(家庭用)

—マイナスイオン／タイマー機能付き—

**BOX FAN**

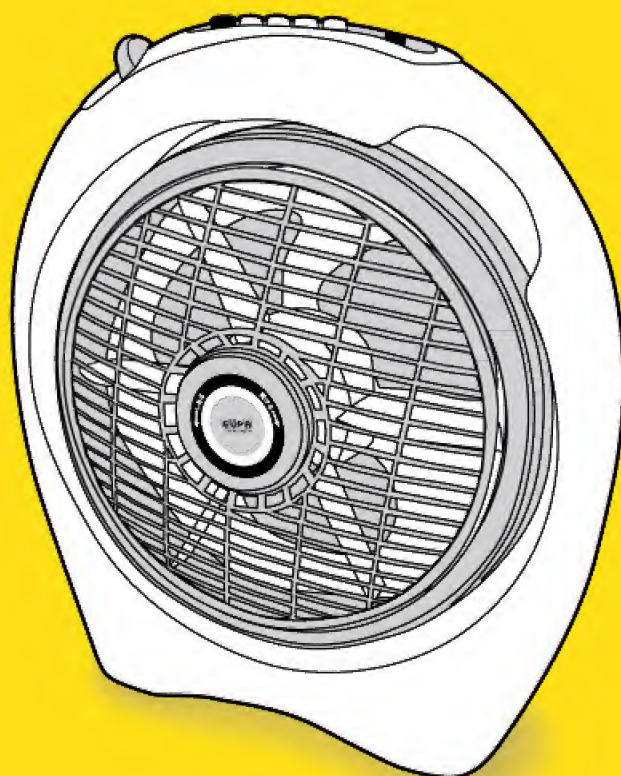
## CONTENTS

- 1.安全上のご注意.....P.1
- 2.仕 様.....P.1
- 3.各部のなまえ.....P.2
- 4.正しい使い方.....P.2~3
- 5.お手入れの仕方.....P.3
- 6.修理を依頼される前に.....P.4
- 7.アフターサービスについて.....P.4
- 8.保 証 書(持込修理) .....P.5

このたびは弊社製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。ご使用前に、この取扱説明書を最後までお読みのうえ、正しい使い方でご愛用ください。お読みになった後は、大切に保管して下さい。

**取扱説明書**

**保証書付き**



# 1. 安全上のご注意

●ここに示した注意事項は、危害や損害を未然に防止するために重要な内容ですので、必ず守ってください。

絵表示の例



○記号は、「禁止」(しないでください)を示します。



●記号は、「強制」(必ずしてください)を示します。



**警告** 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。



**注意** 人が損害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容。

## 警告

	お手入れの際は、必ず差込プラグをぬいてください。 ●感電・やけど・けがをする恐れがあります。		濡れた手で差込プラグを抜き差ししないでください。 ●感電・やけど・けがをする恐れがあります。
	修理技術者以外は、絶対に分解したり、修理・改造をおこなわないでください。 ●発火したり、異常動作してけがをすることがあります。		水につけたり、水をかけたりしないでください。 ●感電・ショートのおそれがあります。

## 注意

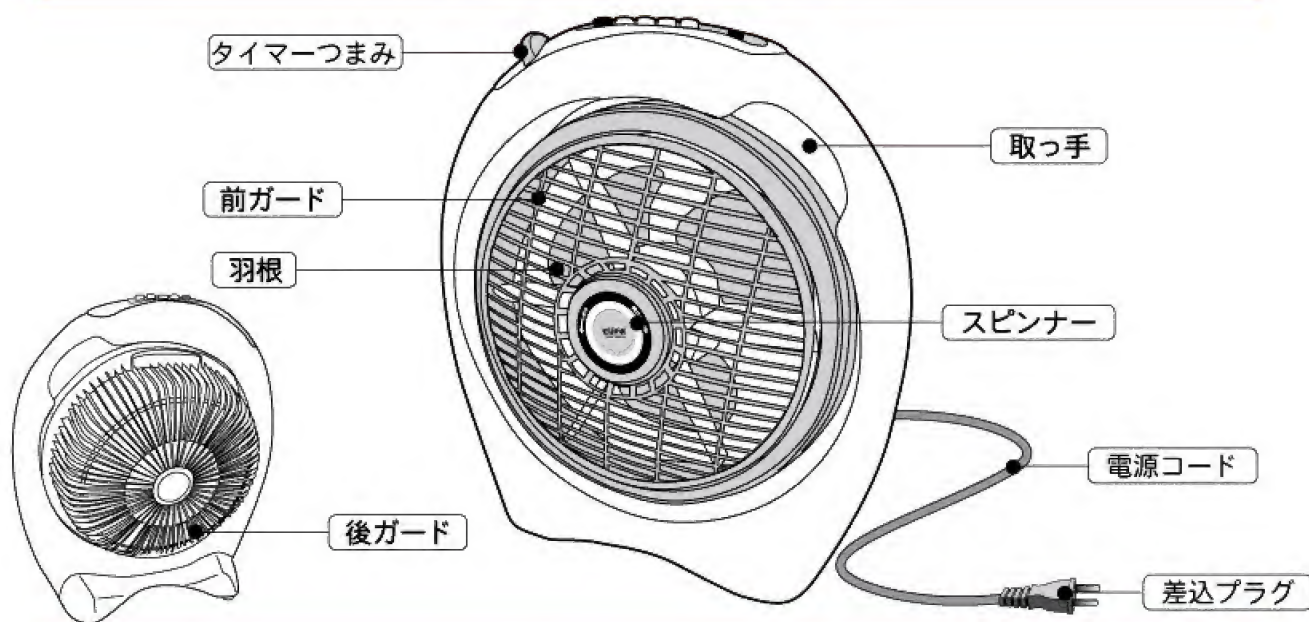
	使用時以外は、差込プラグをコンセントから抜いてください。 ●けがややけど、絶縁劣化による感電、漏電火災の原因になります。		電源コードを傷つけたり、破損させたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、たばねたり、重いものをのせたり、はさみ込んだりしないでください。 ●電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。
	差込プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の差込プラグを持って引き抜いてください。 ●感電やショートをして発火の原因になります。		周囲に障害物があったり、不安定な場所では使用しないでください。 ●転倒や事故の原因になります。
	ガードの中や可動部へ指を入れないでください。 ●けがの原因になります。		風を長時間、からだにあてないでください。 ●健康を損なう恐れがあります。特に乳幼児、お年寄り、病気の方は注意してください。
	交流100V以外の電源は使用しないでください。 ●感電・火災の原因となります。		スプレーをかけないでください。 ●樹脂や塗装部分に変質したり、破損する原因になります。
	電源コードや差込プラグが傷んでいたり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。 ●感電・ショート・発火の原因になります。		扇風機カバーをご使用の場合、ほこり等がつまった状態で使用しないでください。 ●モーター部が過熱し、故障や事故の原因になります。

# 2. 仕様

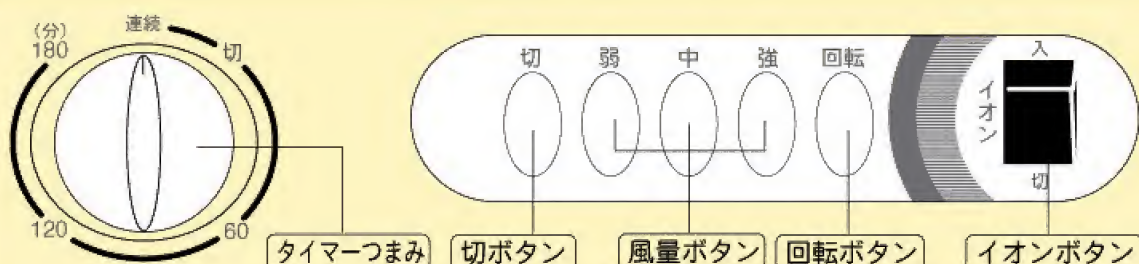
電 源	交流100V 50Hz	交流100V 60Hz	
消費電力	41W	43W	
風 速	(約) 200 m/min	(約) 230 m/min	
風 量	(約) 20 m³/min	(約) 29 m³/min	
回転数(50Hz/60Hz)	強2100/2150 中1950/2000	弱1700/1750 r/min	
首 振 角 度	上向き90度	温度ヒューズ	115℃
重 量 (約)	2.4 kg	コード長さ	1.4 m
大 き さ (約)	幅38.5cm × 奥行16.5cm × 高さ43.5cm		



### 3. 各部のなまえ



### 4. 正しい使い方



#### 通常運転

- ① タイマーつまみが「連続」の位置になっていることを確認してください。
- ② お好みの風量ボタンを押します。  
※通常はタイマーつまみを「連続」の位置に合わせてください。

#### タイマー運転

- ① タイマーつまみをお好みの時間に合わせます。
- ② お好みの風量ボタンを押します。  
※セット時間が30分以内の場合は一度60分まで回してください。

#### マイナスイオン

イオンスイッチを「入」にするとマイナスイオンが発生します。

#### 回転

風向きを回転させたい場合は回転ボタンを押します。

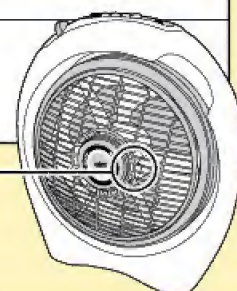
#### 運転を終了する場合

切ボタンを押します。  
※ご使用以外の時は差込プラグをコンセントから抜いてください。

#### 注意

マイナスイオン発生口には、触れないでください。  
故障の原因になり、マイナスイオンが発生しなくなります。

マイナスイオン発生口



## 4. 正しい使い方

### 特に注意していただきたいこと

※ガードを取り付けずに運転しないでください。  
モーター部が急にはね上がりけがをする恐れがあります。

※乳幼児・お年寄り・病気の方には長時間直射風を当てないでください。健康によくありません。

※運転中は、絶対にガードの中へ手や物を入れないでください。特に羽根の裏側は危険です。  
けがをしたり、破損したりします。  
特に小さなお子様には注意してください。

※カーテンなどを吸い込んだりしない安定した場所で使用してください。転倒したり、モーター不良の原因になります。

※使用中（羽根が回転している時）本体の移動はしないでください。羽根が割れる原因になります。

## 5. お手入れの仕方

### ⚠ 警告



- お手入れ前に、運転を停止し必ず差込プラグを持ってコンセントから抜いてください。  
※感電、ショート、やけどの原因になります。

### ⚠ 注意



- 台所用洗剤、シンナー、クレンザー、化学ぞうきん、ナイロンたわしは使わないでください。
- 化学ぞうきんでこすったり、長時間接触させたままにしておきますと、変質したり塗装がはがれたりすることがありますので、ご注意ください。



### 本体・羽根・ガード

ぬるま湯か中性洗剤を浸した布で拭いた後、柔らかい布でからぶきしてください。

### 前ガードの外し方

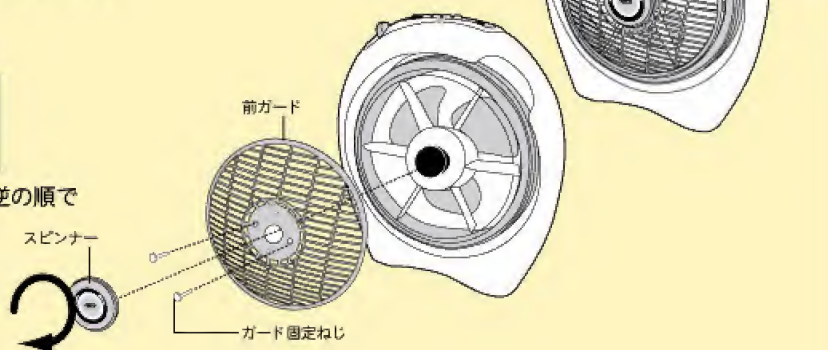
- ①スピナーを外します。（注：時計回り）
- ②ドライバーでガード固定ねじを外します。
- ③前ガードを外します。

※羽根は取り外しできません。

### ⚠ 注意

スピナー、前ガード以外は外さないでください。

※お手入れ後は、外し方とは逆の順で確実に組み立ててください。



### 差込プラグ／電源コード

柔らかい布で拭いてください。





## 6. 修理を依頼される前に

修理を依頼される前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ下表の項目を点検していただき、それでも正常に戻らない時は、御自分で分解なさらないで、お買い求めの販売店にご相談ください。

こんなとき	お調べいただくところ
風量ボタンを押しても羽根がまわらない	●差込プラグはコンセントにしっかりと差し込まれていますか。 ●羽根とガードが接触していませんか。 ●タイマーつまみが『切』になっていませんか。
羽根は回るが異常音がする	●ガードはしっかりと取り付けられていますか。 ●羽根とガードが接触していませんか。

点検が終わりましたら 2～3 ページの正しい使い方の項を御覧ください。

- ・万一故障のときは、直ちにご使用を中止し、お買い上げの販売店に修理を依頼して下さい。
- ・アフターサービスについてご不明のとき、その他お困りの時は、お買い求めの販売店にお問い合わせください。
- ・次の場合は故障ではありません。初めてお使いの時、少し塗料や油の焦げるにおいが出ます。時間の経過と共に消えますから心配はありません。

## 7. アフターサービスについて

- 1.保証書は必ず「お買い上げ年月日」と「販売店名」等所定事項の記入及び記載内容をご確認のうえ、お買い上げの販売店からお受け取りください。記載内容をよくお読みになり大切に保管してください。
- 2.保証期間は、お買い上げ日から1年間です。保証期間中に修理を依頼されるときは、お買い上げの販売店まで保証書を添えて商品をご持参ください。保証書の内容に従って修理いたします。
- 3.保証期間経過後の修理についても、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって、機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。
- 4.この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後8年です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
- 5.製品に異常がある場合には、お客様ご自身で修理されたり、手を加えたりすることは危険です。絶対にしないでください。
- 6.アフターサービスについてご不明な点は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

サンケン

燦坤日本電器株式会社 〒110-0016 東京都台東区台東1丁目24番1号

お客様専用ダイヤル **03-3837-1235**

受付時間：月～金曜日 9時～12時／13時～17時（土、日曜、祝日はお休み）

<http://www.tsannkuen.jp>